

MOTIP White Grease

N° comm.: 090204, 290204



Fiche Technique

Desserrez les pièces coincées avec de la graisse MOTIP White Grease et assurez-vous que les charnières, les roulements, les ressorts, etc. fonctionnent à nouveau correctement. La graisse en aérosol a une excellente adhérence et une viscosité élevée pour lubrifier les pièces mécaniques du métal ou du plastique. La graisse blanche présente une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle et est résistante aux intempéries ainsi qu'aux acides et bases faibles. La graisse blanche est hydrofuge et a un pH neutre. La graisse blanche contient du PTFE (polytétrafluoréthene) et empêche l'usure et l'adhérence. Le lubrifiant MOTIP White Grease est résistant à des températures allant de -30 °C à + 160 °C.

Qualité & propriétés

- Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle.
- Haute viscosité
- Contient du PTFE (polytétrafluoréthene)
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Résistant à l'eau
- Excellente adhérence
- Résiste aux intempéries
- Excellente prévention de la corrosion
- Résistant aux acides et bases faibles
- Jet directionnel

Données physiques & chimiques

- Base: Graisse EP-2 avec PTFE
- Nom de la couleur: beige
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces:
 - Connexions métal-métal, roulements à billes, connexions métal-plastique, roulements coulissants, charnières de porte, roulements à billes, ressorts, caoutchoucs de stabilisation, amortisseurs, roues à vis sans fin
 - Connexions métal sur métal Roulements à rouleaux Connexions métal sur plastique Roulements à billes Ressorts Amortisseurs Crochets de remorquage
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25
 °C
- Taux de pulvérisation: 1,51
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,76 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - o 500 ML
 - o 200 ML

Mode d'emploi

- · Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Appliquer la graisse blanche en couche fine.
- Une lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com